

PACER™

Systeme zur Verkehrsregelung



Sicherheitssysteme

PACER™

Systeme zur Verkehrsregelung



Wenn Sie in Ihrer Organisation für Gesundheit und Sicherheit verantwortlich sind, wissen Sie sicher, wie wichtig die Steuerung von Geschwindigkeit und Verkehrsfluß in Ihrer Anlage ist. Angaben von Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragten zufolge sind Fahrzeugunfälle die zweitgrößte Todesursache am Arbeitsplatz. Bedauerlicherweise werden aber häufig erst nach einem Unfall notwendige Maßnahmen zur Verkehrsregelung ergriffen. Es ist schwierig, das Geschwindigkeitsbewußtsein von Fahrern auf Privatwegen zu erhöhen. Daher ist ein System zur Verkehrsregelung von Bedeutung, das die Geschwindigkeit verringert und problemlos auf veränderte Anforderungen in Ihrer Anlage abgestimmt werden kann.

Die von ROCOL Sicherheitssysteme hergestellte **Pacer**-Bodenschwelle ist international als wirksames Verfahren zur Geschwindigkeitsreduzierung anerkannt. Bodenschwellen werden von der 1992er Arbeitsplatzvorschrift (Gesundheit, Sicherheit und Wohlfahrt) als 'geeigneter Verlangsamer' empfohlen, und die **Pacer**-Reihe kann Geschwindigkeiten auf 8, 16 oder 24 kmh reduzieren. Die Marke **Pacer** ist für ihre lange Lebensdauer und Wirksamkeit bekannt, und mit dem neuen **Pacer²** wurde der Anwendungsbereich erweitert, so daß für jeden Geldbeutel und Standort eine Lösung vorhanden ist.

Durch ihr Baukastensystem können alle **Pacer**-Produkte bei geändertem oder verstärktem Verkehrsregelungsbedarf problemlos versetzt werden. Experten von ROCOL Sicherheitssysteme überprüfen



gerne kostenlos die Anlage, und benutzerfreundliche Anordnungsleitfäden tragen dazu bei, den Einsatz von **Pacer**-Systemen zu optimieren. **Pacer**-Systeme zur Verkehrsregelung haben sich bereits für Tausende von Organisationen bewährt und sind eine deutliche Aussage gegenüber Mitarbeitern, Kunden und der Öffentlichkeit, daß Sicherheit in Ihrer Anlage ganz großgeschrieben wird.



PACER¹™



Fertigungsanlagen

Vertriebsdepots

Krankenhauskomplexe

Massentransitbereiche

Versorgungsunternehmen

Raststätten



Das **Pacer**-System wird weltweit seit mehr als 15 Jahren erfolgreich zur Verhinderung überhöhter Geschwindigkeiten eingesetzt. Seine einzigartige Bauweise aus hartem und stoßfestem Rohgummi gewährleistet ein extrem haltbares Produkt, das für Belastungen bis zu 40 Tonnen getestet wurde. Das **Pacer**-System ist ideal für Bereiche mit hohem und schwerem Verkehrsaufkommen wie Fertigungsanlagen, große Einzelhandelskomplexe und Krankenhäuser. Das **Pacer**-System ist in der Standardausführung oder als Mini-Modell erhältlich und bietet unter anderem die folgenden Merkmale:

- übliche erwartete Lebensdauer von zehn Jahren
- Baukastensystem erlaubt problemlose Installation und Neupositionierung entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Anlage
- gelbe und schwarze Gummiabschnitte sind gut sichtbar und verhindern überhöhte Geschwindigkeiten
- integrierte rote und grüne Katzenaugen gewährleisten maximale Sichtbarkeit der Schwellen nachts und gestatten damit auch bei Nacht Verkehr in beiden Richtungen
- profilierte Oberfläche verbessert die Griffestigkeit bei Nässe und Eis
- Öffnung für eine Metallstange zur Ausrichtung der Module, die bei vorübergehenden Einsätzen auch durch Kabel oder Schläuche ausgetauscht werden können
- patentiertes Befestigungssystem 'Expandaplug' für Beton und Asphalt
- Endkappen gestatten die gefahrlose Überquerung von Gabelstaplern und Fahrrädern
- Abmessungen der Standardausführung 410 x 250 x 70 mm mit Geschwindigkeitsreduzierung auf 8 – 16 km/h
- Abmessungen des Mini-Modells 350 x 250 x 50 mm mit Geschwindigkeitsreduzierung auf 16 – 24 km/h

Pacer-Artikelnummern

Pacer **8**
KMH

Mini-Pacer **24**
KMH

40930

Pacer Standard 250 x 410 x 70mm (Paar)

40931

Pacer Standard Endkappe (Paar)

40933

Pacer Mini 250 x 350 x 50mm (Paar)

40935

Pacer Mini Endkappe (Paar)

40934

'Expandaplug'-Bolzen (4 Stück-Packung)

PACER²



Das **Pacer²**-System wurde für Standorte entwickelt, an denen die Kostenfrage ein entscheidender Gesichtspunkt bei Maßnahmen zur Verkehrsregelung ist. Dieses Produkt ist kostengünstig und daher ideal für niedrigere Verkehrsaufkommen oder auch einen vorübergehenden Einsatz. Dennoch kann die Geschwindigkeit erheblich reduziert werden. Der **Pacer²** ist ideal für einen Einsatz in kleineren Industrieeinheiten, auf Baustellen und in Hotelanlagen. Dieses leichtgewichtige Modell bietet unter anderem die folgenden Merkmale:

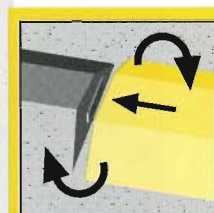
- Abschnitte aus Kunststrukturschaum gefertigt, einem innovativem und strapazierfähigem Material
- Baukastensystem erlaubt problemlose Installation und Umsetzung entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Anlage
- erwartete Lebensdauer von fünf Jahren
- Verriegelungsmechanismus erleichtert die Installation und hält die Schwelle in Position
- alle Befestigungen mitgeliefert
- Reflektoren für Sichtbarkeit nachts
- leichtes Material, 3,5 kg pro Abschnitt, für problemlose Installation und leichten Transport
- profilierte Oberfläche für zusätzliche Griffestigkeit
- Endkappen gestatten die sichere Überquerung von Fußgängern und Fahrrädern
- Abmessungen 450 x 500 x 60 mm mit einer Geschwindigkeitsreduzierung auf 16 km/h

Kleine Industrieeinheiten

Bildungsstätten

Hotels und Gaststätten

Baustellen



Einzigartiges Verbundsystem mit Dreh-Verschluß-Mechanismus

Pacer²-Artikelnummern

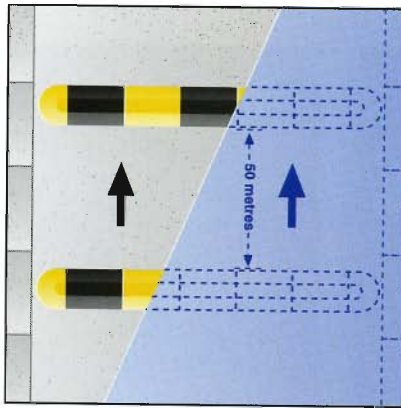
40928	Pacer ² 500 x 450 x 60mm (Einheit) schwarz
40926	Pacer ² 500 x 450 x 60mm (Einheit) gelb
40929	Pacer ² Endkappe (Einheit)



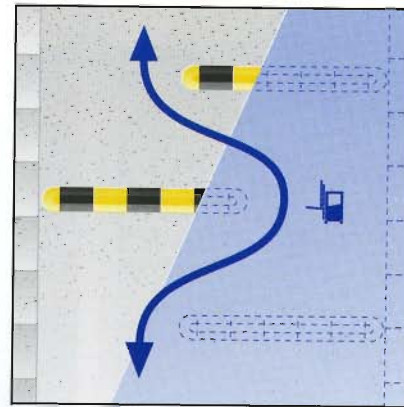
Pacer²

PACER™

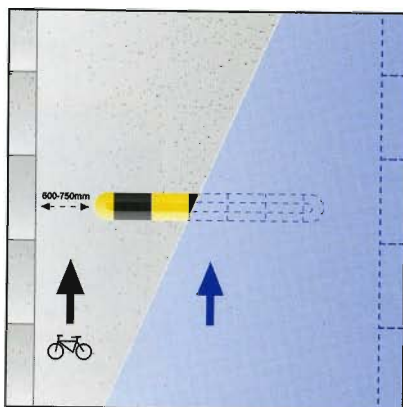
Systeme zur Verkehrsregelung



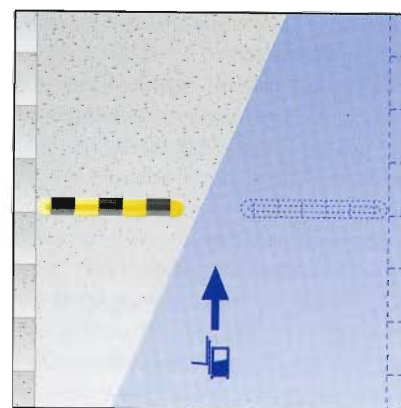
Standardanordnung - Abbildung zeigt das Pacer System zur Abdeckung der vollen Straßenbreite. Diese Anordnung sollte nur dann verwendet werden, wenn weitere Zufahrtmöglichkeiten für Fahrräder und Motorräder vorhanden sind.



Versetzte Anordnung - Auf der Zeichnung ist das Pacer System zur Verkehrsregelung auf einer Straße mit Gegenverkehr abgebildet. An beiden Seiten sind die erforderlichen Freiräume für Fahrräder/Motorräder/Gabelstapler gelassen.



Freiraum für Fahrräder - Auf der Zeichnung ist das Pacer System zur Verkehrsregelung mit Freiräumen für Fahrräder und Motorräder lediglich an einer Seite abgebildet.



Freiraum für Gabelstapler - Auf der Zeichnung ist das Pacer System zur Verkehrsregelung mit Durchfahrmöglichkeit für Gabelstapler in der Straßenmitte abgebildet.

Richtlinien zur Auswahl

Straßenbreite	0.5m	1m	1.5m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m
Pacer	1 Paar	2 Paare	3 Paare	4 Paare	5 Paare	6 Paare	7 Paare	8 Paare
Pacer ²	1 Einheiten	2 Einheiten	3 Einheiten	4 Einheiten	5 Einheiten	6 Einheiten	7 Einheiten	8 Einheiten

Pacer-Endkappen - decken 23cm Straßenbreite ab (1 Paar 46cm)

Pacer²-Endkappen - decken 15cm Straßenbreite ab (1 Paar 30cm)

Wenn Sie eine **KOSTENLOSE** Anlagenprüfung durch einen Rocol-Fachberater wünschen, rufen Sie die Kundendienst-Hotline unter der Rufnummer 0 70 41 - 96 34 22 an.

Produktvergleiche

		Betonschwelle	Übliche Billigschwelle
Baukastensystem und problemloses Umsetzen	Baukastensystem und problemloses Umsetzen	Permanent	Nicht immer Baukastensystem, Neupositionieren häufig schwierig
Stoßfestes Rohgummi	starker und leichter Kunststrukturschaum	Beton oder Asphalt	Wiedergewonnenes Gummi
Katzenaugen für herausragende Sichtbarkeit nachts	Reflektoren für gute Sichtbarkeit nachts	Kein wirksamer Mechanismus	Meist schlechter oder kein reflektiver Mechanismus
Ausgezeichnete Farbfestigkeit der gelben Abschnitte	Ausgezeichnete Farbfestigkeit der gelben Abschnitte	Gelber Anstrich möglich, schneller Verschleiß	Schlechte Farbfestigkeit der gelben Abschnitte
Für einen Einsatz bei schwerem Industrieverkehr konzipiert	Für einen Einsatz bei gewerblichem oder leichtem industriellem Verkehr konzipiert	Verkehrsarten nicht angegeben	Verkehrsarten nicht angegeben
10jährige Garantie	3jährige Garantie	Lebensdauer und Leistung hängen vom Bau ab	Kürzere Lebensdauer aufgrund des wiedergewonnenen Materials

Rocol Sicherheitssysteme stellen eine breite Palette von Produkten zur Anlagenwartung und -sicherheit her. ROCOL kann auf 20jährige Erfahrung im Bereich Anlagensicherheit zurückblicken. Neben Produkten zur Verkehrsregelung bietet ROCOL Anti-Rutsch Beschichtungen, Linienmarkierungen, Codierungen und Produkte zur Anlagenwartung.



Sicherheitssysteme

ITW Chemische Produkte

Mühlacker Straße 149 · 75417 Mühlacker/Germany · Tel. + 49 (0) 70 41-96 34-0 · Fax + 49 (0) 70 41-96 34-29
E-Mail: info@www.cramolin.de

Ihr Fachhändler: